

STUNDENPLAN SOMMERSEMESTER 2024

2. Fachsemester B.Sc.

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhrzeit	
08:00-09:00	M7: V Erd- und Lebensgeschichte 8:00 - 10:00 Uhr		M3: V Mathematik für Naturwissenschaftler II	M7: V Erd- und Lebensgeschichte		08:00-09:00	
09:00-10:00	Fl 119 (Friednerstr. 21)		M B 1 (Einsteinstr. 64)	GeoHörsaal (Geo1, Heisenbergstr. 2)		09:00-10:00	
10:00-11:00	M7: Ü Einführung in die Paläontologie 9:00-14:00 Uhr GEO 518 (Corrensstr. 24)	M7: Ü Einführung in die Paläontologie	M3: Ü Mathematik für Naturwissenschaftler II		M6: Ü Das Baumaterial der Erde 09:00-13:30 Uhr IG1 88i - SRE (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	10:00-11:00	
11:00-12:00		GEO 518 (Corrensstr. 24)	M B 1 (Einsteinstr. 64)	M6: V Das Baumaterial der Erde HS 3 (Wilhelm-Klemm-Str. 10)		11:00-12:00	
12:00-13:00		M2: Ü Geologischer Kartenkurs	M6: V Das Baumaterial der Erde			12:00-13:00	
13:00-14:00		IG1 88d - SRG (Wilhelm-Klemm- Str. 10)	Seminar Mineralogie GEO 112 (Corrensstr. 24)	HS 3 (Wilhelm-Klemm-Str. 10)			13:00-14:00
14:00-15:00		M7: V Einführung in die Paläontologie 14:00-15:30 Uhr HS 3 (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	M2: Ü Geologischer Kartenkurs	M2: Ü Geologischer Kartenkurs		Mineralogisches Kolloquium GEO 112 (Corrensstr. 24)	14:00-15:00
15:00-16:00		IG1 88d - SRG (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	IG1 88d - SRG (Wilhelm-Klemm-Str. 10)		15:00-16:00		
16:00-17:00		M7: V Erd- und Lebensgeschichte				16:00-17:00	
17:00-18:00	Mitarbeiterseminar Geologie / Paläontologie GEO 518 (Corrensstr. 24)	Fl 119 (Friednerstr. 21)	Planetologisches Kolloquium IG1 88i - SRE (Wilhelm-Klemm-Str. 10)			17:00-18:00	
18:00-19:00						18:00-19:00	
19:00-20:00						19:00-20:00	

M2 Geländeübung I: 1. Teil – 15.02.2024, 2. Teil – 27.04.2024

M3 Ü Mathematik für Naturwissenschaftler II – weitere Termine s. LSF 106231

M6 Geländeübung II, Fieldcamp: 08.09. – 14.09.2024

M12 Biogeochemie und Stabile Isotope: Termin 1: 16.09. – 20.09.2024; Termin 2: 23.09. – 27.09.2024

STUNDENPLAN SOMMERSEMESTER 2024

4. Fachsemester B.Sc.

Blockseminare/Exkursionen/Praktika

M13 Geländeübung III (Kartierung): Kurs A: 09.09.- 15.09.2024; Kurs B: 15.09.-21.09.2024;

Vorbesprechung am 26.04.2024, 12:00 Uhr im Studlab C, Geo 1 Gebäude

M14l Paläobotanische Arbeitsmethoden: n.V.

M14n V + Ü Meteorite und Planeten I: Blockkurs 19.08. – 23.08.2024

M14n V + Ü Meteorite und Planeten II: Blockkurs 09.09. – 13.09.2024

M14n P Mineralogie extraterrestrischer Gesteine: Blockkurs 29.07. – 02.08.2024

M14p Vulkanologische Exkursion „Eifel“: 24.08. - 26.08.2024

Übung Physikalische Chemie: Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben (siehe auch Homepage

<http://www.uni-muenster.de/Chemie.pc/>

STUNDENPLAN SOMMERSEMESTER 2024
6. Fachsemester B.Sc.

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhrzeit
08:00-09:00						08:00-09:00
09:00-10:00						09:00-10:00
10:00-11:00				M 14r: V Entwicklung von Orogenen 10:15-11:45 Uhr GEO 518 (Corrensstr. 24)		10:00-11:00
11:00-12:00						11:00-12:00
12:00-13:00						12:00-13:00
13:00-14:00		Seminar Mineralogie GEO 112 (Corrensstr. 24)				13:00-14:00
14:00-15:00				Mineralogisches Kolloquium GEO 112 (Corrensstr. 24)		14:00-15:00
15:00-16:00						15:00-16:00
16:00-17:00						16:00-17:00
17:00-18:00	Mitarbeiterseminar Geologie/Paläontologie GEO 518 (Corrensstr. 24)		Planetologisches Kolloquium IG 1 88i - SRE (Wilhelm-Klemm-Str. 10)			17:00-18:00
18:00-19:00						18:00-19:00
19:00-20:00						19:00-20:00

STUNDENPLAN SOMMERSEMESTER 2024

6. Fachsemester B.Sc.

Blockseminare/Exkursionen/Praktika

M14f: Exkursion „Piemont-Ex“: 19.05. – 26.05.2024

M14f: Exkursion „Ardennen-Ex.“: 01.09. – 06.09.2024

M14f: Exkursion „Liparische Inseln“: 19.05. – 26.05.2024

M14f: Exkursion „Regionale Geologie Deutschlands (Harz)“: 29.05. – 02.06.2024

M14f: Exkursion Lahn-Dill-Westerwald: 18.08. – 23.08.2024

M14q: Stratigraphisches Geländepraktikum: 29.06.-30.06.2024 plus 28.08. – 30.08.2024

M 14r: Strukturgeologische Kartierung: 20.07. – 28.07.2024

STUNDENPLAN SOMMERSEMESTER 2024

2. und 4. Fachsemester M.Sc.

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhrzeit	
08:00-09:00			M 1: V Angewandte Mineralogie und Petrologie	M 1: Ü Theoretische und praktische Übung		08:00-09:00	
09:00-10:00	M 8: V+Ü Experimentelle Petrologie und Geochemie GEO 129 (Corrensstr. 24)		GEO 112 (Corrensstr. 24)	GEO 112 (Corrensstr. 24)	M14: V Invertebraten-Paläontologie für Fortgeschrittene 9:30 - 11:00 Uhr GEO 518 (Corrensstr. 24)	M23: V Verhalten und Sanierung von org. Umweltschadstoffen 9:15-10:45 Uhr GEO 501 CIP Pool	09:00-10:00
10:00-11:00		M15: V Isotopengeologie 10:15 - 12:30 Uhr	P 2: Interdisziplinäres Seminar GEO 112 (Corrensstr. 24)	M6a: V Sedimentäre Systemanalyse GEO 112 (Corrensstr. 24)	M16: Literatureseminar Kometen Corrensstr. 80	M23: Ü Verhalten und Sanierung von org. Umweltschadstoffen 11:00 - 11:45 Uhr GEO 501 CIP Pool	10:00-11:00
11:00-12:00			GEO 112 (Corrensstr. 24)				11:00-12:00
12:00-13:00		M 5: S Hot topics in planetology	M11: V Geology of Outer Planets 12:30 - 14:00 Uhr Corrensstr. 80	M35: Ü Erdsystemmodellierung	M22: V Nanoanalytik	M31: V+Ü Taxonomie und Nomenklatur fossiler Pflanzen	12:00-13:00
13:00-14:00	IG 1 88i - SRE (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	Seminar Mineralogie GEO 112 (Corrensstr. 24)	Studlab 125	GEO 112 (Corrensstr. 24)	SR 309 (Heisenbergstr. 2)	13:00-14:00	
14:00-15:00	M23: Emerging Pollutants	M35: V Erdsystemmodellierung 14:00 - 16:00 Uhr Studlab 125	M14: V+Ü Invertebraten-Paläontologie für Fortgeschrittene GEO 518 (Corrensstr. 24)	M9: Advanced Techniques in Isotope Geochemistry GEO 112 (Corrensstr. 24)	Mineralogisches Kolloquium GEO 112 (Corrensstr. 24)	M28: V Moderne Stabile Isotopengeochemie	14:00-15:00
15:00-16:00	14:00 - 15:30 Uhr (1. Semesterhälfte) Raum 112				M26b: Ü Quantitative Strukturgeologie und Geodynamik		15:00-16:00
16:00-17:00	M28: Ü Moderne Stabile Isotopengeochemie GEO 112 (Corrensstr. 24)	M26b: V Quartäre Datierungsmethoden 16:15-17:45 Uhr GEO 501 (CIP, Corrensstr. 24)		15:15 - 16:45 Uhr GEO 501 (CIP, Corrensstr. 24)	14:00-17:00 Uhr GEO 112 (Corrensstr. 24)		16:00-17:00
17:00-18:00	Mitarbeiterseminar Geologie/Paläontologie GEO 518 (Corrensstr. 24)		Planet. Kolloquium IG 1 88i - SRE (Wilhelm-Klemm-Str. 10)	M15: Ü Isotopengeologie GEO 112 (Corrensstr. 24)		17:00-18:00	
18:00-19:00						18:00-19:00	
19:00-20:00						19:00-20:00	

STUNDENPLAN SOMMERSEMESTER 2024
2. und 4. Fachsemester M.Sc.
Blockseminare/Exkursionen/Praktika

M2 V + P Praktikum zur Biogeochemie mariner Sedimente (5 SWS): **21.05. – 25.05.2024**

M3 Biogeochemische Projektarbeit: **n.V., bei Interesse bei Prof. Strauß melden**

M6a Exk. Geländeübung Quelle-Senke Beziehungen: **22.07. – 27.07.2023**

M8 P Einführung in das Arbeiten mit dem LA-ICP-MS (2 SWS): **23.09. – 27.09.2024 (bei Interesse bis 30.04.2024 Email an Lehrenden)**

M9 Geochronology Laboratory (3 SWS): **n.V.**

M11 Exkursion Field Trip Nördlinger Ries Crater (4 SWS): **20.05. – 26.05.2024**

M11 P Projektarbeit zur Exkursion: **n. V.**

M20 Umweltmikrobiologie: **Vorbesprechung am 11.04.2024 um 10:00 Uhr im MB09, Corrensstr. 3, dann Terminvereinbarung**

M21 V+ S + Ü Mineralphysik (2 SWS): Blockkurs **n.V., bei Interesse bei Prof. Sanchez Valle melden**

M22 PÜ Übungen zur Nanoanalytik (4 SWS): **02.09. – 05.09.2024**

M31 Ex Klassische paläobotanische Fundstellen und Sammlungen (2 SWS): **n.V.**

M33 P Umweltanalytisches Praktikum (4 SWS): **Termin Achten: n.V.**

Termin Strauß: n.V.

Probennahmetag: n.V.

M33 S Projektarbeit (1 SWS): **n. V., bei Interesse bitte bei Frau Achten, Frau Göbel oder Herrn Strauß melden**

M38 Meteorite I: **Blockkurs 19.08. – 23.08.2024 (ausnahmsweise Teilnahme am BSc Kurs MuP I)**

P1 Große Exkursion (Zypern): **07.09. – 21.09.2024**

P1 Geologische Kartierung (Alpen/Zaferna): **21.08. - 31.08.2024**; Vorbesprechung: Fr., 19.04.2024 um 12 Uhr (Studlab A, R 130), GEO1

P1 Sedimentologisch-paläontologische Geländeübung: **01.09. – 06.09.2024**

P4: Organisatorische Aspekte der geow. Forschung

P5: Forschungsmethoden in den Geowissenschaften



in Absprache mit der/dem Betreuer*in der Masterarbeit
Abgabetermin: **15.10.2024**